

Alimenti per api pronti all'uso



Il miele è la **riserva alimentare naturale** delle api; in caso di necessità l'apicoltore deve mettere a disposizione delle sue colonie un alimento sostitutivo e integrativo.

La nutrizione integrativa è utile per stimolare l'allevamento della covata, la deposizione e per svolgere le buone tecniche di allevamento delle api regine.

La nutrizione suppletiva ha effetti positivi **sulla salute e sulla produttività delle colonie**. La scelta del corretto nutriente è pertanto della massima importanza. Il nutriente naturale, il miele, è composto essenzialmente da fruttosio, glucosio e saccarosio.

L'alimento alternativo deve quindi contenere tutte queste importanti sostanze. Gli alimenti per api Sudzucker sono elaborati da purissimo saccarosio di barbabietola, e rispondono a tali requisiti. Il saccarosio e i suoi componenti naturali, il fruttosio e il glucosio, rappresentano pertanto un alimento **integrativo ottimale** per le vostre api.

Gamma di alimenti per api

I prodotti Sudzucker a base di saccarosio si distinguono per la loro composizione bilanciata, per la massima purezza e per una qualità sempre costante e rappresentano pertanto l'alimento integrativo più naturale per le vostre api. L'esperienza pluriennale nello sviluppo e nella produzione di alimenti per api fanno di Sudzucker un partner affidabile a tutto beneficio delle vostre colonie.

La gamma di alimenti per api Sudzucker offre tre prodotti per diverse applicazioni:

- **APIINVERT®** (liquido)
- **APIFONDA®** (candito)
- **APIPUDER®** (cristallino)

Prodotti e confezioni

06/11

Tipo di contenitore	Grandezza del contenitore	Descrizione
APIINVERT®		
Cartone	12,5 kg	5 pacchetti di 2,5 kg
Secchio	14 kg	Secchio con pratico coperchio per la nutrizione
Cartone	28 kg	Contenitore da travaso
Cartone	16 kg	Contenitore da travaso
Barile	160 kg	Barile con tappo
Container	1.250 kg	Contenair di plastica
Autocisterna	su richiesta	Acquisto di grosse quantità sfuse
APIFONDA®		
Cartone	12,5 kg	5 pacchetti di 2,5 kg cadauno
Cartone	15 kg	Blocco in cartone con inserto di pellicola
APIPUDER®		
Sacco in Polietilene	10 kg	Sacco in pellicola

PUNTI DI VENDITA

Punti di vendita: Gli alimenti per api Sudzucker sono disponibili presso selezionati negozi specializzati e rivenditori autorizzati. Su richiesta saremo lieti di indicarvi dove poter acquistare i nostri prodotti nelle vostre vicinanze.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Siamo sempre a vostra disposizione:



Apicoltura F.lli Comaro di Comaro Claudio & C. snc
Via della Stazione, 1/b
33010 Cassacco (UD) Italia

Telefono +39-0432-857-031
Telefax +39-0432-857-039
info@comaro.it

www.comaro.it



Prodotti Sudzucker:
il meglio dell'alimentazione
integrativa per le vostre api.

APIINVERT®, APIFONDA®, APIPUDER®



Alimento liquido per api di massima purezza

APIINVERT®



Sciroppo con fruttosio



APIINVERT® è un alimento per api liquido di massima purezza, composto esclusivamente da saccarosio e dai componenti di quest'ultimo, fruttosio e glucosio.

APIINVERT® non contiene pertanto alcun tipo di zucchero con effetti collaterali sull'intestino. L'elevato contenuto di fruttosio mantiene molto bassa la tendenza a cristallizzare nei favi, anche con basse temperature.

APIINVERT® in sintesi

Vantaggi:

- Subito pronto per l'uso senza aggiunta di acqua
- Elevata percentuale di contenuto di fruttosio, consistenza ideale
- Massima concentrazione nutritiva grazie all'elevato contenuto di sostanza secca
- Rapido assorbimento, grazie alla composizione ideale per le api
- Stabile dal punto di vista microbiologico, a lunga conservazione

Particolarmente idoneo:

- per sostituire le scorte e integrare le scorte invernali

Valore nutritivo:

- 1 litro APIINVERT® corrisponde ad 1 kg di zucchero cristallino
- 1 kg APIINVERT® corrisponde a 0,73 kg di zucchero cristallino

Stoccaggio:

- APIINVERT® deve essere conservato al fresco, possibilmente ad una temperatura costante tra i 10 °C e i 20 °C.

Alimento candito per api

APIFONDA®



Candito in pasta finissima



APIFONDA® è un candito composto principalmente da saccarosio. Esso contiene cristalli finissimi di diametro inferiore ad un centesimo di millimetro. Ogni singolo cristallo è rivestito da una sottile

pellicola di sciroppo di diversi tipi di zucchero sciolti che impedisce l'adesione e l'incrostazione dei cristalli. APIFONDA® può pertanto essere asportato dalle api senza alcuna fatica e direttamente assimilato.

APIFONDA® in sintesi

Vantaggi:

- Subito pronto per l'uso, senza lunghi preparativi
- Non necessita di aggiunta di acqua
- Massima purezza e consistenza sempre uniforme
- Facile utilizzo e assorbimento da parte delle api
- Conservato con cura mantiene la consistenza ottimale per diversi mesi

Particolarmente idoneo per

- Nutrizione stimolante di primavera, integrazione delle scorte, nutrizione precoce invernale, deposizione

Valore nutritivo:

- 1 kg APIFONDA® corrisponde a 0,9 kg di zucchero cristallino

Stoccaggio:

- APIFONDA® deve essere conservato al fresco, possibilmente ad una temperatura costante tra i 10 °C e i 20 °C.

Alimento per api in polvere particolarmente fine.

APIPUDER®



Purissimo saccarosio raffinato in polvere



APIPUDER® è un alimento per api in polvere, atto alla preparazione di una pasta nutritiva da parte dell'apicoltore. Esso viene prodotto macinando in modo finissimo zucchero raffinato di massima qualità e purezza.

APIPUDER® non presenta quindi alcuna sostanza difficilmente digeribile. La sua consistenza in polvere consente di poter aggiungere facilmente altri componenti, quali ad es. pollini naturali preparati dall'apicoltore o sostituto di polline.

APIPUDER® in sintesi

Vantaggi:

- Produzione di alimento candito secondo le necessità
- Preparazione con aggiunta di acqua senza necessità di impastare
- Facile aggiunta di integratori

Particolarmente idoneo per

- Deposizione, allevamento di api regine, candito ideale per la spedizione e trasporto della regina in gabbietta

Valore nutritivo:

- 1 kg APIPUDER® corrisponde a 1 kg di zucchero cristallino

Stoccaggio:

- APIPUDER® deve essere conservato al fresco, possibilmente ad una temperatura costante tra i 10 °C e i 20 °C.